# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-114699

(43) Date of publication of application: 15.05,1991

(51)Int.CI.

B30B 11/10

B30B 11/08

(21)Application number: 01-144567

(71)Applicant: POLA CHEM IND INC

(22)Date of filing:

07.06.1989

(72)Inventor: NAGASAKA SHIGEAKI

> **NAGANO KAORU** HIRATA HIROKATSU

**HORI KENJI** 

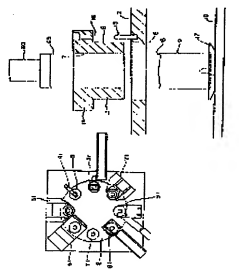
HASEGAWA TATSUYA

### (54) POWDER PRESS APPARATUS

### (57)Abstract:

PURPOSE: To meet the request for job shop type production by fitting a mold in a free state to a mounting hole of a moving table and arranging a powder supplying means and a press part to press the powder in the mold with a plunger punch along the moving table.

CONSTITUTION: The mounting hole 6 is provided on the moving table (rotary table) 2 possible to freely make intermittently horizontal movement. The mold 8 for a powder press is fitted in a free state to the mounting hole 6. The powder supplying means 21 to supply the powder into the mold 8 and the press part 61 to press the powder in the mold 8 with the plunger punch 60 are arranged along the moving table 2. A freely slidable intermediate die is provided in the mold hole of the mold and the powder is pressed by the intermediate mold and the press mold. In this way, the moving table can be prevented from being damaged.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

: i.

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(IP)

(1) 特許出願公開

#### 平3-114699 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int.Cl. 5 識別記号 庁内整理番号

⑩公開 平成3年(1991)5月15日

B 30 B 11/10 11/08

7128-4E A B

7128-4E 7128-4E 7128

> 請求項の数 6 (全9頁) 審査請求 未請求

#### 粉体プレス装置 60発明の名称

21)特 願 平1-144567

73出 願 平1(1989)6月7日

個発 明 長 坂 茂 眀 者 個発 明 者 長 野 かお る 明 平 裕 四発 者  $\blacksquare$ 勝 仰発 明 署 掘 癥 司 長 谷 川 の発 明 者 達 也

ポーラ化成工業株式会社内 静岡県静岡市弥生町648番地 ポーラ化成工業株式会社内 静岡県静岡市弥生町648番地

ポーラ化成工業株式会社内 静岡県静岡市弥生町648番地 ポーラ化成工業株式会社内 静岡県静岡市弥生町648番地

静岡県袋井市愛野1234番地 ポーラ化成工業株式会社袋井

何出 願 人 ポーラ化成工業株式会 静岡県静岡市弥生町648番地

社

外2名 の代理 人 弁理士 佐藤 宗 徳

- 1. 発明の名称 粉体プレス装置
- 2. 特許請求の範囲
- 間欠水平移動自在な移動テープルに設け た取付孔に、粉体プレス用金型を自由状態に嵌合 し、移動テーブルに沿って、金型内に粉体を供給 する粉体供給手段、前記金型内の粉体を押型でプ レスするプレス部を配置した粉体プレス装置。
- 前記取付孔に自由状態に嵌合する金型は、 (2) 型孔を有し、その型孔内に摺動自在の中型が設け られ、この中型と前記押型とで粉体をプレスする ようにした請求項1記載の粉体プレス装置。
- 前記移動テープルの下に、移動テープル (3)とともに移動する型孔内の中型を載支するととも に、前記粉体供給手段の位置では中型を下降状態 にし、粉体プレス後に中型を上昇させる中型上昇 手段を設けたことを特徴とする請求項2記載の粉 体プレス装置。
- 前記移動テープルは回転移動自在の回転 (4)

テープルであり、その周方向に沿って、前記取付 孔を等間隔に複数配設してあり、その取付孔の間 欠停止位置に対応して、粉体供給手段、押型を設 けた請求項1~3記載の粉体プレス装置。

- (5)取付孔の間欠停止位置に対応して、第1の 粉体供給手段、中核成形品供給手段、第2の粉体 供給手段、前記プレス部、成形品取出手段を設け、 前記回転テーブルの下に各金型内の中型を載支す る環状レールを設けて、この環状レールを上下駆 動装置で上下動自在とし、前記第1の粉体供給手 段、中核成形品供給手段、第2の粉体供給手段に 対応する部分では、回転テーブルの円弧に沿って 環状レール上の中型を受け取って中型を下降状態 で載支し、第2粉体供給手段による粉体供給後に 環状レール上に中型を移載するガイドレールを設 けたことを特徴とする請求項4記載の粉体プレス 装置。
- (6) 中核成形品供給手段と第2の粉体供給手段 との間に、供給された中核成形品の存在を確認す る確認手段が併設されている請求項第5項記載の

粉体プレス装置。

### 3. 発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

本発明は粉体プレス装置、粉体型取り付け構造 及び押し型に関し、更に詳しくは、発泡性の浴用、 洗浄用あるいは殺菌用などの固形粉体の製造に好 ましく用いられる粉体プレス装置に関する。

#### 〔従来の技術〕

従来、粉体プレス成形品を量産する場合、用いる装置としては、生産ラインに沿って、プレス会型を備えたプレス装置で、粉体プレスするのが一般的な量産形態である。この場合、プレス装置に金型を固定しておくため、その金型に粉体を供給する装置、プレスした後に製品を取り出す装置等を集中して設置しなければならず、生産ラインを構成しにくい。

### [発明が解決しようとする課題]

そこで、複数の金型を間欠移動自在な移動デー プルに取り付け、プレス工程に金型が移動する前

-3-

プレス金型を配置してもプレス時の負荷に耐えられる装置とすることを課題とする。

## 〔課題を解決するための手段〕

本発明は前記課題を解決するため以下のような 権成とした。

間欠水平移動自在な移動テーブルに設けた取付 孔に、粉体プレス用金型を自由状態に嵌合し、移 動デーブルに沿って、金型内に粉体を供給する粉 体供給手段、前記金型内の粉体を押型でプレスす るプレス部を配置して粉体プレス装置とした。

ここで、前記取付孔に自由状態に嵌合する金型は、型孔を有し、その型孔内に摺動自在の中型が設けられ、この中型と前記押型とで粉体をプレスするようにすることが例示できる。

また、前記移動テーブルは、帯状の水平移動形 テーブルとし、その移動方向に沿って、粉体供給 手段、押型、さらには成形品取出手段を配置する ような構造でもよく、あるいは移動チーブルを円 形、あるいは環状に形成された回転テーブルとし、 その周方向に沿って、前記取付孔を等間隔に少な 段にやや離れて粉体供給装置を設置し、 あるいは、 プレス工程を経た後に、やや離れて製品取り出し 装置を設けるようにすれば、前記問題は解決しう

しかし、このような装置とした場合、移動テープルにプレス金型を固定すると、プレス成形時に 荷重が移動テーブルに加わり、移動テーブルがそ の荷重に耐えられない、という新たな問題が生じる。

通常、プレス荷薫に装置が耐えられるようにするために、装置のフレームや台座など、装置問りを強固で質量の大きな部材で固めることが、当業者の常套手段として考えられる。ところが、移動テープルに金型を取り付ける場合には、移動デープルを移動させる必要上、このような従来の発想に基づいて移動テーブル問りを強固にすることは、実現不可能であるし、たとえ実現しても、大ががりな装置となることは明かである。

本発明は、以上のような背景のもとになされた もので移動テープルのように補強しにくい台座に

-4-

くとも3つ配設し、その取付孔の間欠停止位置に 対応して、粉体供給手段、押型、成形品取出手段 を設けて粉体プレス装置とするとよい。

粉体固形成形品中に中核成形品を包含した粉体 固形成形品を得る場合には、取付孔の間欠停止位 置に対応して、第1の粉体供給手段、中核成形品 供給手段、第2の粉体供給手段、押型、成形品取 出手段を設け、第1の粉体供給手段で粉体を金型 内に入れ、その上に中核成形品供給手段で 放形品を載せ、その上を第2の粉体供給手 段からの粉体で覆い、押型でプレス成形し、成形 品取出手段で取り出すようにするとよい。

本発明において、前記金型は、その型孔内に中型を摺動自在に嵌合して形成するのが好適で、これに伴い移動テーブルの下に、移動テーブルとともに移動する型孔内の中型を載支するとともに、前記粉体供給手段の位置では中型を下降状態にし、粉体プレス後に中型を上昇させる中型上昇手段を設けて粉体プレス装置とすることもできる。この中型上昇手段で中型を押し上げて製品を金型内か

ら排出しないと製品取り出しができないので、この意味で中型上昇手段は前記成形品取出手段としても機能する。

そして、この中型上昇手段は、連続したレール を電動による駆動装置、あるいは油圧、もしくは 空圧ピストンなどの駆動装置より上下駆動するよ うにする手段が好適であり、特に、移動テーブル を円形にした場合には、前記レールも環状にする とよい。なお、各工程にあわせてレールを個々独 立したものとしてもよい。

-7-

分では環状レールは不要であり、この部分を削除 してもよい。

### (作用)

, i.

本発明に係る粉体プレス装置は、本来はプレス 装置に集中して配置すべき粉体供給手段や押型、 さらには成形品取出手段をテープルの間欠停止位 置に分散して配置できる。

そして、本発明ではプレス用の受け型が移動デーブルの取付孔に自由状態で嵌合されているため、押型によるプレス時にプレス荷重が移動デーブルと金型との間で逃げるので移動デーブルに無理な力が加わらない。

### 〔実施例〕

以下本発明の実施例を説明する。

本発明の実施例の装置は、第7図に断面図で示した様に中核成形品Pを外殻成分用粉体Sで包含して固化した発泡性固形粉体による浴用剤を成形する装置である。

まず、基台1上に円形の回転テーブル2が設け られている。この回転テーブル2は基台1内に設 レール上の中型を受け取って中型を下降状態で動 支し、第2粉体供給手段による粉体供給後に環状 レール上に中型を移載するガイドレールを設ける ことが必要である。

粉体供給、中核成形品供給のときには、成形品 取出あるいは製品のプレスのための中型の上下と 関係なく、中型は常時下降状態を保持していなけ ればならないからである。

このことは、回転テーブルの周方向に沿って、前記取付孔を等間隔に少なくとも3つ配設し、その取付孔の間欠停止位置に対応して、粉体供給手段、押型、成形品取出手段を設け、金型として制定のような中型を備えたものを使用し、中型と別に対して現状レールと、上下駆動護歴とを備えた場合も同様で、粉体供給手段に対応する部分では、回転テーブルの円弧に沿って環状レール上の中型を受け取って中型を下降状態で載するガイトルを設けるようにする。

以上のことから、中型を下降状態に保持する部

-8-

けた動力源としてのモータ3の回転力をギアボックス4内のギアを介して回転テーブル2の支軸5に伝えることで回転駆動されるようになっている。そして、この回転テーブル2は角度45度づつ間欠的に回転するようになっている。

この回転テーブル2には円形の取付孔6が周方向に沿って45度毎に設けられておりこの取付孔6には、型孔7を有するシリンダ状金型8を自由状態に嵌合してある。前記金型8の型孔7内には、中型9がピストンのごとく摺動自在に嵌合されていてこの中型9は回転テーブル2の下方に設置した中型上昇手段としての環状レール10で受け止められて支持されている。

この環状レール10は上下駆動装置としての電動駆動装置10aで上下動自在に支持されている。そして、前記取付孔6の間欠停止位置に対応して、第1の粉体供給手段21、中核成形品供給手段31、中核成形品Pの有無を確認する確認手段41、第2の粉体供給手段51、押型60を備えた成形プレス部61、成形品剝離部71、成形品排出部

8 1、 金型清掃装置 9 1 がそれぞれ設けられている。

以下、以上の構成を更に詳細に説明する。

まず、回転テーブル2の取付孔6に嵌合される べき金型8は、第3図に示したように、取付孔6 に嵌合されるシリンダ部13上部外間にフランジ

-11-

ルは1段下がる。

ñ

中核成形品Pの有無を確認する確認手段41は、型孔7内に光を照射する発光素子と、型孔7内からの反射光を受けて電気信号に変換して出力する 受光素子とからなるセンサよりなり、中核成形品 Pの有無で出力値が変化することでその存在の有 無を確認するものである。

第2の粉体供給手段51は、中核成形品Pの上

部14を設けた構造で、フランジ部14には、回転テーブル2に突設したピン15を挿入させる位置決孔16が穿設され、この位置決孔16に前記ピン15が遊嵌されている。なお、このピン15、位置決孔16は少なくともそれぞれ1つあれば足りる。

また、前記中型9は、下部に型孔7よりも径大の基台部17を有し、この基台部17が環状レール10上もしくはガイドレール11上を摺動するようになっている。そして、中型9の上面は、やや中央が高く盛り上がっており、周囲には傾斜しつつ高くなる突部18が設けられている。

第1の粉体供給手段21は、図示しないバイプレータによる振動で供給管から粉体を供給するもので、振動強さ、もしくは、振動時間を可変することで、供給量を調節する。

第1の粉体供給手段21で粉体が供給された後、 中核成形品供給手段31へと金型8が移動する間 に、第4図で示したような下降装置25で中型9 がさらに下降される。これに対応してガイドレー

-12-

から型孔7内に粉体を供給するもので、第1の粉体供給手段21と同一構造である。

成形プレス部61は、前記押型60で型孔7内の粉体を圧縮固化するものである。押型60の下面周囲には中型9の突部18と同一形状の突部65が突設されている。そして、プレスの際に、押型60と粉体との間にフィルム62を介在させるフィルム介揮手段63を設けてある。

2 cm) ずつ送られる。

成形品剝離部71は、金型8のフランジ部14を上方から押さえて回転テーブル2に固定する押え装置72を備えたもので、この押え装置72は、下面開口の筒状体73で前記フランジ部14を押え、その状態で中型9を環状レール10で上昇させて、型孔7内から成形品を押し上げるものである。なお、一度上昇した中型9は、型孔7内壁である。なお、一度上昇して中型9は、型孔7内壁で下降することはない。従って、中型9は金型清掃装置の部分まで上昇位置にある。

成形品排出部81は、チャック装置82で中型 9で押し上げられた成形品を摑んで、成形ライン から排出するものである。

金型清掃装置91は、上下動自在の清掃用回転プラシ92に真空掃除機の吸引口を接続したもので、この回転プラシ92で、成形品を取り除いた中型9上面及び金型8のフランジ部14上面を回転プラシ92で清掃しつつ真空掃除機で粉体の残りを吸引して取り除くものである。この金型清掃

-15-

工程において、この金型8については各工程が動作しない。その後、回転テーブル2が45度回転して停止し、次の工程に金型8を移動させる。

この工程では、第2の粉体供給手段51で、中核成形品Pの上から型孔7内に粉体が供給される。ここまでの工程では、中型9はガイドレール11上に位置しており、下降位置にあって環状レール10が上昇しても上昇されないようになっている。そして、回転テーブル2が45度回転して停止し次の工程に金型8を移動させる間に、金型8はガイドレール11上から環状レール10上に移載される。回転テーブル2が回転するときは、環状レール10は下降位置にあり、金型8のガイドレール11上から環状レール10上への移載を可能ならしめる。

成形プレス部61では、押型60が下降するとともに、環状レール10の上昇により中型9が上昇して、押型60と中型9により型孔7内の粉体がプレス成形される。プレスの後にフィルム62が押型が一定幅送られ、常に新しいフィルム62が押型

設置92には、中型下降装置として中型9を上方から押して下降させるシリンダ装置93が設けられ、清掃した後、中型9を押し下げるようにしてある。

以下、本実施例の装置で固形人浴剤を成形する 場合を説明する。

第4図(a)~(i)示したように、まず、第1の粉体供給手段21の部分で、中型9はガイドレール11上にあり、下降位置にあって型孔7内にキャビティを形成している。この状態で第1の粉体供給手段21により型孔7内に粉体を供給する。その後、回転デーブル2が45度回転して停止し、下降装置25で中型9が下げられて、次の工程に粉体の供給された金型8が移動される。

次の工程では、中核成形品供給手段31により 中核成形品Pが1つ型孔7内に供給される。その 後、回転テーブル2が45度回転して停止し、次 の工程に金型8を移動させる。

次に、確認手段41で中核成形品Pの有無が確認され、無しとの判断がなされた場合、その後の

-16-

60と粉体との間に介押されるようになっている。 そして、回転テーブル2が45度回転して停止し 次の工程に金型8が移動される。

次の工程の成形品剝離部71では、押え装置72の筒状体73が下降して金型8のフランジ部14を押えるとともに、その状態で中型9が環状レール10により上昇され、型孔7内から成形品が押し出される(以後、中型9は上昇したままである)。その後、筒状体73が上昇して、回転テープル2が45度回転し、金型8が成形品排出部81へと移動される。

成形品排出部81では、チャック装置で成形品を摑んで、成形ラインから排出する。その後、回転テーブル2が45度回転し、金型8が金型清掃装置91へと送られる。

すると、 清掃用回転プラシ92 が下降してきて 回転プラシ92 と 真空掃除機で、 成形品を取り除いた中型9上面及び金型8のブランジ部14上面 が清掃される。 その後、中型9がシリンダ装置9 3で押し下げられ、回転テーブル2が45度回転 し、金型8が第1の粉体供給装置21に移送される。その際、中型9が環状レール10上からガイドレール11上へと移載される。

なお、この実施例では、成形プレス部61につき、環状レール10の上昇により中型9が上昇してプレスするようにしているが、環状レール10を上昇させる駆動源とは別個にプレス専用の例えば油圧シリンダ装置を設け、この油圧シリンダ装置で中型を上昇させるようにしてもよい、その際、油圧シリンダ装置が環状レール10を貫通するようにするとよい。

### 〔発明の効果〕

本発明によれば、金型が自由状態で取付孔に嵌合されるため、プレス時の荷重が移動テーブルに 無理な力が加わって移動テーブルが損傷する等の おそれがない。

また、金型は固定されないので、製品の仕様変 更のための金型変更が迅速に行えるため、少量多 品種製造の要請に応えることができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の装置の一実施例を示す平面図、第2図はその正面図、第3図は成形用金型、中型、押型を示した図、第4図(a)~(i)は成形工程図、第5図は中核成形品供給装置の一部を示した平面図、第6図はその断面図、第7図は成形品の断面図である。

2・・移動テーブル(回転テーブル)、6・・取付孔、7・・型孔、8・・金型、9・・中型、10・・環状レール、11・・ガイドレール、21・・第1の粉体供給手段、31・・中核成形品供給手段、41・・確認手段、42・・第2の粉体供給手段、60・・押型、61・・成形プレス部、71・・成形品削離部、81・・成形品排出部、91・・金型滑掃装置。

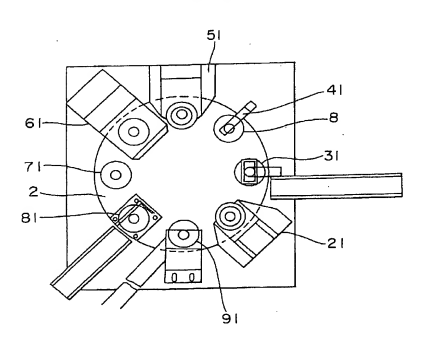
特許出願人 代理人 ボーラ化成工業株式会社 弁理士 佐 藤 宗 徳 同 遠 山 知

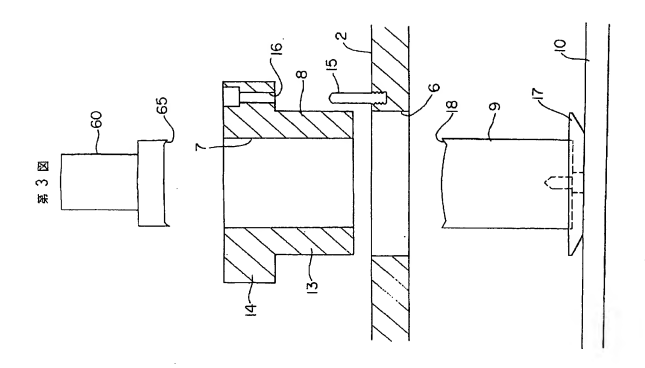
同 松 詹 秀

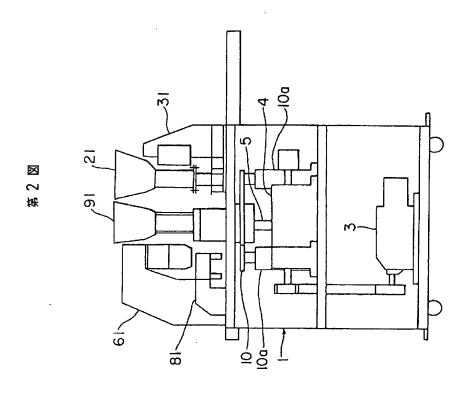
-20-

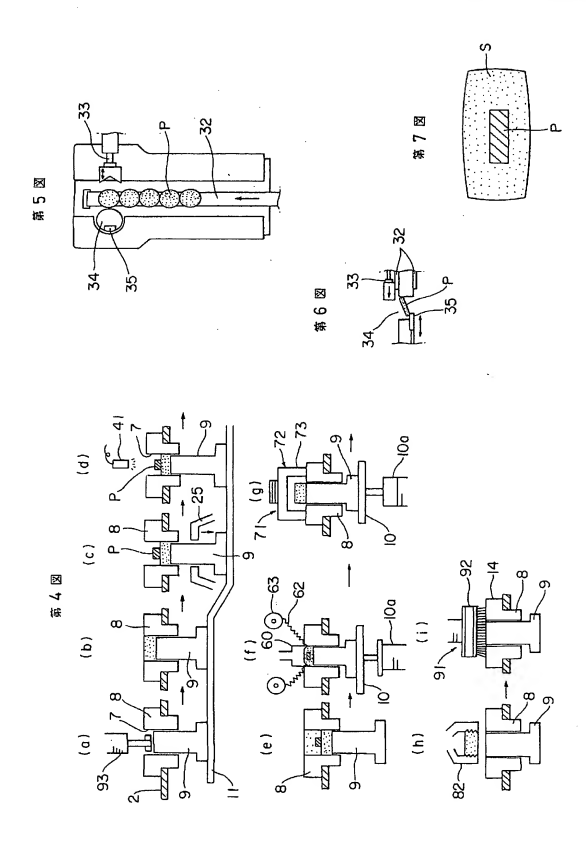
-19-

### 第 1 図









# 手 続 補 正 書

平成2年11月15日

特許庁長官

梳 松

圖

1. 事件の表示

平成1年特許服第144567号

2. 発明の名称

3. 補正をする者

事件との関係

特許出順人

粉体プレス装置

静岡県静岡市弥生町六四八番地

名 称 ポーラ化成工業株式会社

4. 代 理 人

〒103 東京都中央区東日本橋 3丁目 6番 1 8号

ハニー堀留ピル 5 階

**秘話 03 (669) 6571** 

(9110)

弁理士 佐 藤 宗

5. 補正命令の日付(発送日)

平成2年10月30日

方式 関

6. 補正の対象

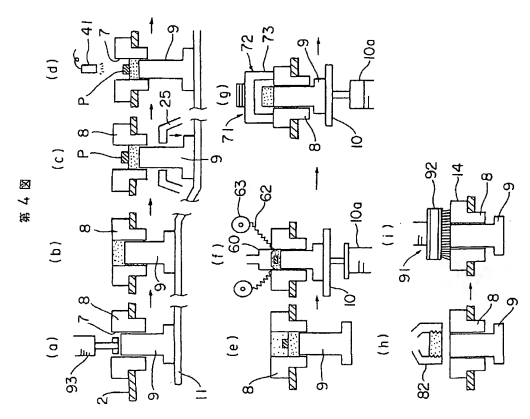
図面

7. 補正の内容

図面の第4図を別紙 (第4図(a)~(d)を結ん

でいた実線を切断した)の通り補正する。





【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第2区分 【発行日】平成9年(1997)3月31日

【公開番号】特開平3-114699

【公開日】平成3年(1991)5月15日

【年通号数】公開特許公報3-1147

【出願番号】特願平1-144567

【国際特許分類第6版】

B30B 11/10 11/08

[FI]

B30B 11/10

7301-4E

11/08

A 7301-4E

B 7301-4E

F 7301-4E

手続補正存

- ·. \_.

圍

特許庁長官 瑜

1. 事件の表示

1

平成1年特許服第144567号

2. 発明の名称

俗体プレス領電

8、 領圧をする者

事件との関係 特許出頭人

住 新

养肉品酵用市涨生町 6 看 4 8 号

(平成3年11月18日住民表示変更)

8 ¥

ポーラ化成工業株式会社

4. 代理人

住 折 〒103 東京都中央区東日本橋 3 丁目 4 番 1 0 号

ココヤマピル 6 尉

電話 03 (3 8 8 8 ) 8 5 7 1 氏 名 (8 9 2 4) 弁理士 鴻 山 知

5. 推正の対象

精業者の「仲外罪攻の範囲」、「発明の群組な説別」及び「感奮の簡単な 説明」の各領。

### 1. 補五の内容

- (1)別担告の「仲許領求の範囲」を別紙のとおり補正する。
- (2) 別離養無4 瓦京17行目から第18行目に記載の「大がかりな数定となることは明かである。」を「大がかりな数度となることは明らかである。」と様にする。
- (3) 別場会旅7頁第6行目に記載の「駆励装置より」を「駆動装置により」 と補圧する。
- (4) 明知音算 11 頁第2 0 行目に記載の「シリング部13 上部外周に」を「シリング部13、上部外周に」と辞正する。
- (6) 明暦春末 L 2 真第 2 0 行目から第1 3 頁第 1 行目に記載の「ガイドレールは 1 段下がら。」モ「ガイドレール1 1 は 1 段下がる。」と観正する。
- (6) 明維券第16頁第18行目から第19行目に包載の「國転プラシ92で 液縁しつつ」を「推倒しつつ」と核正する。
- (?) 明編智第16頁第20行目から第18頁第1行目に配数の「金型情持報 関りでには、」を「金融情算数数91には、」と初正する。
- (8) 明朝春第16 京第7行目に記載の「第4日 (a) ~ (i) 示したように、」 も「第4日 (a) ~ (i) に示したように、」と物正する。
- (9) 明維書第18頁第12行目に記載の「チャック変数で」を「チャック変 送82で」と修正する。
- (10) 明細修飾20頁第11行目から第12行目に起釈の「42…第2の紛 体供給予段、」を「51…第2の粉体供給予段、」と招近する。

#### 胸紙

#### 2. 特許請求の報酬

- (1) 耐欠水平移動自在な容易チーブルに設けた取け孔に、粉化プレス用金型 を自由状態に救令し、多数テーブルに沿って、金型内に登体を最終する恐体体験 手段、作配金融内の铅体を停墜でプレスするプレス部を記載した粉化プレズ実際。
- (2) 敷記数付孔に自由状態に核合する金型は、整孔を有し、その変孔内に関 自自在の中型が設けられ、この中間と育紀界数とで粉体をプレスするようにした 育水項1 記載の粉体プレス装置。
- (3) 贅紀移動テーブルの下に、移動テーブルとともに移動する型乳内の中型 を最支するとともに、貧配身体収益手段の位置では中間を下降状態にし、物体プ レス後に中型を上昇をせる中型上昇手段を改けたことを特徴とする効率項2配数 の数体プレス変質。
- (4) 育記修動テーブルは回転移動自在の凹板テーブルであり、その周方向に 付って、育記数付孔を停開層に複数配数してあり、その取付孔の関外停止位底に 対応して、粉体保給手段、押屋を数けた脚求項 1~3<u>いずれかに</u>記載の粉体プレ 入袋壁。
- (8)取付孔の間欠停止位置に対応して、第1の份体供給手段、中核实形品供給 手段、第2の設体供給手段、育記プレス部、成形品取出手段を設け、育記団転デ ープルの下に各金型内の中日を設実する環状レールを設けて、この環状レールを 上下回動減緩で上下動自在とし、育記第1の船体供給手段、中快成形品供給手段、 第2の粉体供給手段に対応する毎分では、回転テーブルの円弧に沿って環状レー ル上の中型を受け取って中間を下降け間で概定し、第2粉体偏給手段による的体 供給後に環状レール上に中型を移成するガイドレールを設けたことを特徴とする 環境項4 記載の粉体プレス装置。
- (8) 中核成形品供給予収と第2の原体保給手限との間に、供給された中域成形 品の存在も確認する確認予投が終款されている情况項第5項記載の特体プレス製 版。